

整理番号 = 49-1

1 of 11

出日 平成 12 年 3 月 8 日

942

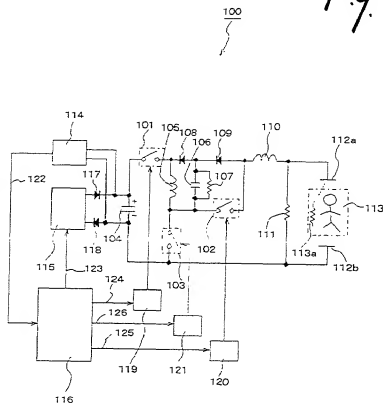
頁: 1/ 11

【書類名】

図面

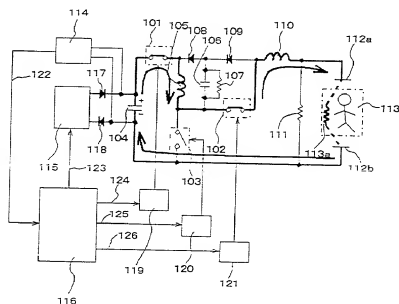
【図 1】

F.9.1



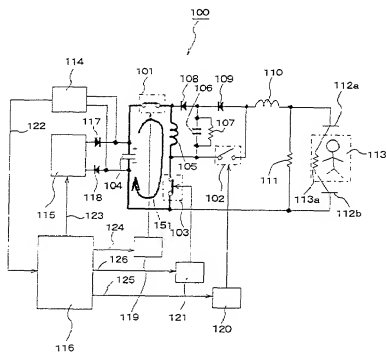
【図2】

Fig. 2

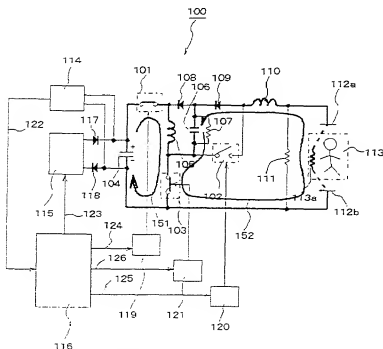


正相波出力時の電流経路

【図3】



負相波出力時の電流経路  
(第1のスイッチ手段が導通状態(1回目)の場合)

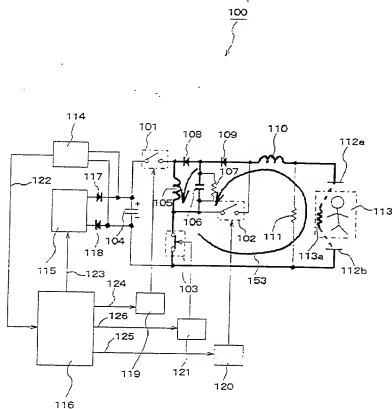


負相波出力時の電流経路  
(第1のスイッチ手段が導通状態(2回目以降)の場合)

頁: 4/ 11

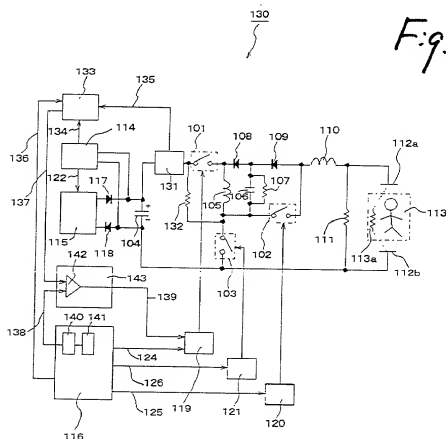
【图 4】

Fig. 4

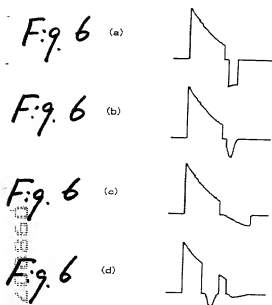


負相波形出力時の電流経路  
(第1のスイッチ手段が遮断状態の場合)

【図 5】



【図6】

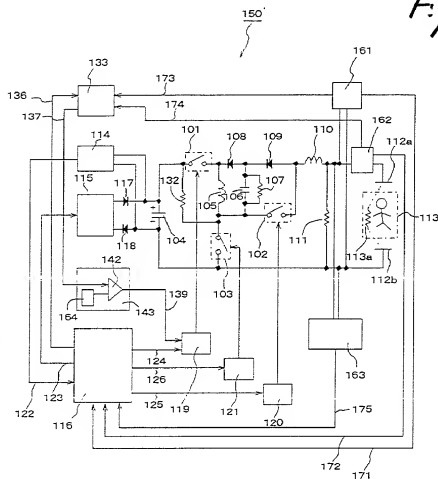


本発明の電気的治療装置の出力波形の例

整理番号 = 49 -

【図 7】

Fg. 7

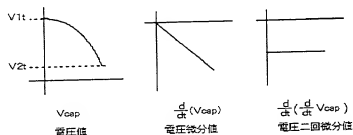


整理番号 = 49-1

【図 8】

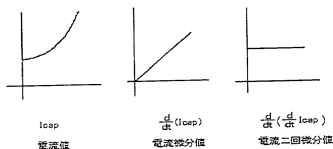
F.9.8

(a)



F.9.8

(b)

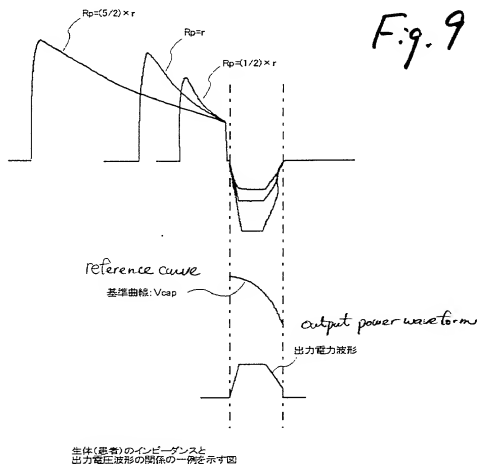


電圧および電流の好ましい基準曲線の例

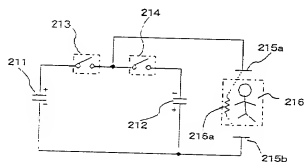
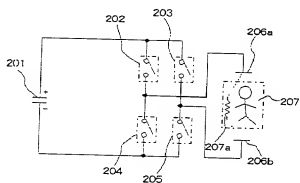


整理番号 = 4 9 - 1

【図 9】



【図 10】



従来の除細動装置の出力回路の例

整理番号= 49-1

出日 平成12年 3月 8日  
1942 頁: 11/ 11

【図11】

F.9.11

(a)



F.9.11

(b)



従来の除細動装置の出力波形の例